

Configurando sua identificação no Git

I. Adicionar nome e e-mail ao GitHub

```
git config --global user.name "Seu nome"
git config --global user.email "seu email de cadastro do Github"

git config --list
```

II. Configurar chave SSH para o GitHub

- SSH é um protocolo para comunicação de dados com segurança.
- O GitHub aboliu a autenticação somente com usuário e senha.
- A ideia básica é cadastrar previamente quais computadores podem acessar o GitHub em seu nome. Outros computadores não conseguem acessar.

Para isto você deve:

1. Gerar uma chave SSH no seu computador;
2. Cadastrar essa chave no seu GitHub;

Passo a passo:

1. Procurar no google conectar-se ao GitHub com SSH;
<https://docs.github.com/pt/authentication/connecting-to-github-with-ssh>
2. Gerar uma nova chave SSH e adicioná-la ao ssh-agent;
<https://docs.github.com/pt/authentication/connecting-to-github-with-ssh/generating-a-new-ssh-key-and-adding-it-to-the-ssh-agent>
3. Escolha a marca do seu computador
4. Vá até “Gerar uma nova chave SSH” e copie o texto proposto;
\$ ssh-keygen -t ed25519 -C [your_email@example.com](#)

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -C "your_email@example.com"
```

5. Vá no seu bash Git e cole a chave substituindo pelo seu e-mail;
6. Aceite a proposta de guarde a chave com um “Enter”;
7. Aparecerá a proposta de gerar uma senha e poderá ser recusada com um “Enter”;
8. Aperte “Enter” mais uma vez e pronto, processo concluído com sucesso;
9. Verifique onde está a chave na pasta de usuário e subpasta “.ssh”;

10. Copie a chave publica e vá até ao GitHub, procure por “Settings”, vá até “SSH and GPG Keys”;

11. Cadastre em “SSH Keys”;

11.1 clique em “SSH Keys” e em “title” adicione um título para seu computador,

11.2 cole a chave e clique no botão de adicione a chave;

11.3 pronto agora seu computador está autorizado a salvar coisas em seu nome.

Referência

